



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO

PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: Radiologia e Diagnóstico por Imagem (radiologia na prática clínica)			Período:	Currículo: 2020	
Docente coordenador: Rommel Larcher Rachid Novais			Unidade Acadêmica: CCO		
Pré-requisito: FC IV			Co-requisito: nenhum		
C.H.Total: 18	C.H. Prática: 0 ha	C. H. Teórica: 18	Grau: Bacharelado	Ano: 2020	Semestre: Emergencial

EMENTA

Conhecer o aspecto das principais patologias nos exames de imagem. Favorecer a compreensão das indicações e contraindicações dos exames de imagem.

Estimular a reflexão sobre as possibilidades de aplicação de cada método de diagnóstico por imagem, objetivando o diagnóstico rápido e preciso, minimizando os riscos para o paciente.

OBJETIVOS

Capacitar o aluno a aplicar o conhecimento básico de radiologia no diagnóstico das principais patologias encontradas na prática clínica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 03 semanas (14/09/2020 a 05/12/2020) com atividades assíncronas (**Portal Didático**) e síncronas (**Google Meet**) com carga horária de 06 horas-aula por semana:

Módulo	Semana	Conteúdo e Atividades Assíncronas e Síncronas
	1	- Apresentação da disciplina, Plano de Ensino, Metodologias de Ensino e Critérios de Avaliação: . (Atividade assíncrona = 1 ha) - Aula teórica (tórax) 2ha (atividade assíncrona) - Aula teórica (neuro) 2ha (atividade assíncrona) - Seminários e discussões de casos clínicos (Atividade síncrona = 2ha) – Data 02-02-2021 de 17h às 18:40h
	2	Aula teórica (Abdome) 2ha (atividade assíncrona) - Aula teórica (Trauma) 2ha (atividade assíncrona) - Seminários e discussões de casos clínicos (Atividade síncrona = 2ha) – Data 05-02-2021 de 17h às 18:40h
	3	- Aula (tórax 02) 2ha (atividade assíncrona) - Aula teórica (neuro 02) 2ha (atividade assíncrona) - Discussões de casos clínicos (Atividade síncrona = 1ha) – Data 09-02-2021 de 17h às 17:50h

*ha = hora-aula

METODOLOGIA DE ENSINO

A unidade curricular será ministrada com **atividades assíncronas** (vídeos) disponibilizadas no Portal Didático (www.campusvirtual.ufsj.edu.br) e **atividades síncronas** utilizando a plataforma/aplicativo Google Meet. Serão disponibilizados materiais complementares para apoio aos estudos no Portal Didático.

O docente coordenador da UC estará disponível para **atendimento aos discentes** às terças-feiras, de 17 às 18:30h, com agendamento prévio por parte do discente via e-mail ou portal didático com até 24h úteis de antecedência.

O atendimento se dará pela plataforma/aplicativo Google Meet e/ou via portal didático.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

CONTROLE DE FREQUÊNCIA

Conforme Artigo 11 da Resolução N° 007 de 03 de agosto de 2020 do CONEP, "*o registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.*"

Dessa forma, o discente deverá cumprir pelo menos 75% das atividades assíncronas propostas.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Seminário – valendo 60 pontos. Seminário e discussão de casos clínicos online 02-02-2021 e 05-02-2021 de 17h às 18:40h.

Avaliação oral – (discussão de casos clínicos) valendo 30 pontos 09-02-2021 de 17 às 17:50h.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Moeller T B. Atlas de Bolso de Anatomia Seccional. 2ª edição. Revinter, 2002.

Abrahams P H, Weir J. Atlas de Anatomia humana em imagens. 2ª edição. Manole 2000.

Rocha A J. Série CBR: Tórax. 1ª edição. Elsevier, 2011.

Rocha A J. Série CBR: Encéfalo. 1ª edição. Elsevier, 2012.

Rocha A J. Série CBR: Gastrointestinal. 1ª edição. Elsevier, 2012.

Baroni R H.. Série CBR: Urinário. 1ª edição. Elsevier, 2013.

Adams J C, Hambleton D L. Manual de Fraturas. 10ª edição. Artes médicas, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Madalosso B H. Manual do Residente em Radiologia. 2ª edição. Guanabara Koogan, 2009.

Greenspan A. Radiologia ortopédica. 3ª edição. Guanabara Koogan, 2001.

Aprovado pelo Colegiado em / / .

Docente Responsável

Coordenador do Curso